Issue	Classi	ification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,187	KINSELLA ET AL.	İ
Examiner	Art Unit	•

2836

*	ORIGI	NAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
307		139												
INTERNAT	IONAL C	LASSIFICATION								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 0 1	H	3/00												
		1												
		1												
		/												
(Assistant Examiner) (Date) QHAMSefre 10/15/27							Total Claims Allowed: 21							
(Legal	Instrume	ents Examiner)	007 (Date)	Z ROBI ROE (P¶P)	ERT L. D Bert L. Dei Rivary ex	EBERAD BERADINIS AMINER (Da	O. Print C	G. Blaim(s) 1	O.G. Print Fig					

Robert DeBeradinis

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	:		32			62			92	;		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	:		69			99			129			159			189
	10	. :		40			70			100			130	7		160			190
	11	à		41			71			101		•	131			161			191
	12			42	·		72			102			132			162			192
	13	٠. ٠		43			73			103			133			163			193
	14	1 .		44	a		74	·		104			134			164			194
	15			45	٠.		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	· :		77			107			137			167	t .		197
	18	. · 		48		:	78			108		•	138			168			198
	19	•		49			79	·		109	3		139	•		169			199
	20			50	:		80			110			140			170			200
	21	•		51			81			111			141			171			201
	22			52	* .		82			112	8		142	. "		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		·	54	0		84	•		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	· · · · ·		57			87	-		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	. *		89			119			149			179			209
	30	;		60			90			120			150	·		180			210